# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公別番号 特開平7-294745

(43)公開日 平成7年(1995)11月10日

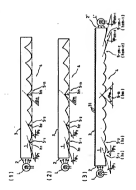
| (51) Int.Cl.*  | 徽別記号                | 庁内整理番号 | FI         | 技術表示箇所                |                                |           |               |
|----------------|---------------------|--------|------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|---------------|
| G 0 2 B 6/00   | 3 3 1               |        |            |                       |                                |           |               |
| F21V 8/00      | D                   |        |            |                       |                                |           |               |
| G 0 2 B 27/00  |                     |        |            |                       |                                |           |               |
| G 0 2 F 1/1335 | 530                 |        |            |                       |                                |           |               |
|                |                     |        | G02B       | 27/ 00                |                                | v         |               |
|                |                     |        |            |                       | 請求項の概                          |           | (全 10 頁)      |
|                |                     |        | 备证机不       | 木明木                   | 間水塊の数                          | 5 FD      | (主10 員)       |
| (21)出顧番号       | 特顯平6-107456         |        | (71)出額人    | 390008235             |                                |           |               |
|                |                     |        |            | ファナ                   | ック株式会社                         |           |               |
| (22) 出顧日       | 平成6年(1994)4月25日     |        |            | 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番 |                                |           |               |
|                | 1 22 0 1 (2001) 277 |        |            | 地                     | II III III III III III III III | 1170-4-11 | The elected H |
|                |                     |        | (71)出頭人    |                       | 122                            |           |               |
|                |                     |        | (II) MINIX |                       | たる<br>社モールド研                   | ede sor   |               |
|                |                     |        |            |                       |                                |           | t-m trooper   |
|                |                     |        |            |                       | 有都由那心到                         | 村心早子T     | 古馬場3559番      |
|                |                     |        |            | 地1                    |                                |           |               |
|                |                     |        | (72)発明者    | 波邊                    | <b>菊夫</b>                      |           |               |
|                |                     |        |            | 山梨県                   | 南都倒都忍野                         | 村忍草字      | 古馬場3580番      |
|                |                     |        |            | 地 フ:                  | アナック株式                         | 会社内       |               |
|                |                     |        | (74)代理人    | 弁理士                   | 竹本 松司                          | G14:      | 名)            |
|                |                     |        |            |                       |                                | 3         | 最終頁に続く        |

## (54)【発明の名称】 パックライトパネル

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 バックライト光への変換効率が高く、明るさ が均一なバックライトバネルの提供。

【構成】 導光体1は左方に光入射面2. 上方側に光取 出面3があり、裏面4に溝状に所定のビッチで反射部 5,5'が形成されている。前段側の反射部5'の溝の 深さは、後段の反射部5の溝の深さよりも浅く形成され る。各反射部5,5'の斜面の内、少なくとも光入射面 に近い側の斜面は、導光体1の内部側から見て凹面状の 形状を有している。直進光線G2 はG2'として取り出さ れ、水平面に対して小角度の下向き傾斜角で頂点P付近 の斜面に入射した光線 G3 も全反射条件を満たして G3' として取り出される。前段反射部5'の頂点をかすめて 斜面に入射する直進光G1 は、余裕をもって全反射さ れ、G1'として取り出される。



[特許請求の範囲]

【請求項1】 少なくとも1つの側面を光入射面として 光源からの光を入射させ、表裏面の一方側を光取出面と して出射光を取り出すバックライトバネルにおいて、 前紀光取出而と相反する側の面に複数本の滞が形成され ており、前記バックライトパネル内部側からみた時の前 記憶の断面形状が、少なくとも前記光入射面から入射し た直進光が入射する側の面については凹面状であること を特徴とする前記パックライトパネル.

光源からの光を入射させ、表裏面の一方側を光取出面と して出射光を取り出すバックライトパネルにおいて、 前記光取出面と相反する側の面に複数本の溝が形成され ており、前紀バックライトパネル内部側からみた時の前 記溝の断面形状が、少なくとも前記光入射面から入射し た直進光が入射する側の面については凹面状であり、 前記漢の深さが、前記光入射面からの距離の増大に応じ て増大する傾向を有していることを特徴とする前記バッ カライトパネル

光源からの光を入射させ、表裏面の一方側を光取出面と して出射光を取り出すバックライトパネルにおいて、 前記光取出面と相反する側の面に複数本の溝が形成され ており、前記バックライトパネル内部側からみた時の前 記溝の断面形状が、少なくとも前記光入射面から入射し た直進光が入射する側の面については凹面状であり、 前記溝の凹面形状を形成する傾斜曲面の傾斜が、前記光 入射面からの距離に応じて急峻となる傾向を有している ことを特徴とする前記パックライトパネル。

【韓求項4】 少なくとも1つの側面を光入射面として 30 面」と言う。)には、斜面5a、5bを有する断面形状 光源からの光を入射させ、表裏面の一方側を光取出面と して出射光を取り出すバックライトパネルにおいて、 前記光取出面と相反する側の面に複数本の溝が形成され ており

前記バックライトパネル内部側からみた時の前記法の斯 面形状が、前記光入射面から入射した直進光が入射する 側の面については凹面状であり、背面側の面については 前記凹面形状に比して緩やかな広がりある傾斜面である ことを特徴とする前記バックライトパネル。

ットピーニング加工を施された金型表面領域と相補的な 形状を有する微小レンズ状のシボ面が形成されていると とを特徴とする請求項1~請求項4のいずれか1項に記 載されたバックライトパネル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本願発明は蛍光ランプのような一 般光源から出射された光を面状の拡がりを有する光に変 換するバックライトパネルに関し、更に詳しく言えば、

して好適なバックライトパネルに関する。 [00021

[従来の技術]液晶表示部を有するノートブック型のバ ーソナルコンピュータ、ワードプロセッサ、液晶テレビ ジョン装置、ゲーム機器、ポケットベル、携帯電話等 は、軽量化、省電力化、低価格化が絶えず図られてお り、その為、液晶表示部のバックライト光源として組み 込まれるパックライトパネルについても、より軽量源型 で筋素な構造を有し、日つ 高効率で均一性の高い輝度 【請求項2】 少なくとも1つの側面を光入射面として 10 が得られるバックライトパネルが待留されている。

【0003】通常、バックライトパネルは板状の導光部 材で構成され、その一つの側面または二あるいは三方の 側面に臨んで蛍光ランプ等の光源が配置される。そし て バックライトバネルの光源に面した側面(以下 「光入射面」と言う。)から入射した光が導光部材の一 方の面(以下、「光取出面」と言う。) から取り出され

る構造となっている。

取り出される。

【0004】光入射面から入射した光を光取出面から均 一た端度で取り出す為には 選光部材内をその延存方向 【請求項3】 少なくとも1つの側面を光入射面として 20 に沿って直進あるいは表裏面の反射を繰り返しながら導 光される光を少量づつ光取出面に向かうように方向転換 させてやる必要がある。とのような作用を得る為にエッ ジライティング効果と呼ばれる現象を利用することが従 来より知られている。図1は エッジライティング効果 の原理を説明する図である。同図において、符号1はア クリル樹脂等で構成される導光体を表わしており、その

一つの側端面を光入射面2として光源しが対向配置され

ている。導光体1の表裏面3、4の内一方は光取出面3

とされ、この光取出面3と相反する側の面(以下、「寡

の反射部5が形成されている。 [0005]光源しから入射した光の多くの部分は、導 光体内をほぼ表裏面に沿うように伝播され、反射部5の 光入射面2に近い側の斜面5aで取出面3の方向に向け て反射された光が光取出面3からバックライト光として

[0006] このようなエッジライティング効果をより 効率的なものとする為に、印刷法、機械加工法、成形法 等を利用して、反射部5に相当する部分をドット状、マ 【請求項5】 前配光取出面の少なくとも一部に、ショ 40 トリックス状、あるいは滞状に形成することが行なわれ ているが、反射効率が十分でなく、また、反射部から反 射した光の拡がり具合い(以下、「分散」と言う。)の 一様性も十分であるとは言い難かった。

【0007】また、図2(1)、(2)に示したよう に、エッジライティング効果を得る為に導光体1の裏面 に形成する反射部5のパターンピッチdや高さh、ある いは反射斜面の傾斜角度 φを光源し乃至光入射面2から の距離に応じて変化させることによって、 バックライト パネル全体に亙って明るさのレベルを平準化して向上さ 各種装置における液晶表示部のバックライト光源に使用 50 せることも行なわれているが、未だに満足すべき結果が

Li

得られていないのが現状である。

[0008] 図3~図5は 野に提案されている反射部 の断面形状の代表的な例を職接反射部を抽出拡大した断 面図で示し、更に、各反射部から得られる光取出面上に おける反射光の光強度分布の概略を併記したものであ る。なお、各図において、選米体1は水平方向に延在し ており、左方に光入射面2、上方側に光取出面3があ り、裏面4に満状に反射部が形成されているものとし 導光体 1 は透明光学材料として使用される代表的なメタ クリル樹脂であるポリメチルメタクリレート(屈折率 n 10 らその手前側の極く狭い範囲に反射光が集中する傾向が =約1, 49、対空気の臨界角 f c =約42\*;以下 「PMMA」と略称する。)で構成されているものとす

【0009】また、光の挙動を表わす光線(以下 「代 表光線」と言う。)は、光入射面から見て後段側の反射 部についてのみ記したが、光入射而から見て最前段の反 射部を除けば、各反射部における光の挙動はことに説明 するものと基本的に同じである。

【0010】先ず、図3(1)は反射部5.5'を直斜 面5 c. 5 d. 5 c' 5 d' で構成した基本的な構造例 20 から出射される経路型のものに限られ、他の光の挙動は を表わしている。この場合、ほぼ水平に直斜面5 cに入 射した直接光(光取出面3あるいは裏面4で反射される ことなく到達た光、以下同様) は、上方に反射されて光 取出面3へ向い、バックライト光として出射される。バ ックライト光を正面方向に取り出す為には直斜面5 cの 傾斜角を43°を上回り、且つ45°近傍の値とするこ とが最も合理的と考えられ、その場合、前段の反射部 5°をクリヤして直斜面5cに到達した直接光の大半は 全反射条件を満たし(入射角 012=約45°)、光取出 面3に対してほぼ直角に入射する。代表光線G1 、G2 は各々前段の反射部5'をクリヤした最下限、最 F限の 水平直進光線を表わしている。

【0011】 このような直接光に次いで重要な光量成分 として、少なくとも一度は光取出面3で反射された上で 直斜面5 c に到達した光 (以下、単に「反射経由光」と 言う。) の挙動を代表光線G3 で考察してみると、入射 角θ3 は45°より相当程度小さく、多くの場合臨界角  $\theta$ c (ここでは約42°) をも下回っていると考えられ る。従って、とのような光の相当部分は全反射せずに直 斜面5 cから外界に出てしまい(G3"で表示)、バック 40 してほぼ真上方向に出射される。しかし、これより僅か ライト光として利用することが難しくなる。そして、一 部反射された光線だけが、代表光線G3'で表わされてい るように、代表光線G1'、G2'よりも反射部5の前段反 射部側に寄った近傍の光取出面3からバックライト光と して出射される。

【0012】また、代表光線G4で表わされているよう に、直斜面5cにやや斜め下方から直斜面5cへ入射し て導光体末端側へ分散反射される光が存在し、光取出面 3における光強度分布へ相当の寄与を果しているが 出 射光線G4'で示された位置からも判るように、反射部5 50 【0019】しかし、G4で表わされたような反射経由

の直上部分から遠く離れた部分の光取出面まで光を到達 させるには不十分である.

【0013】以上のことから、図3(1)に示した反射 部5.5°で得られる反射光の強度 | を光取出面3上で 測った光入射面からの距離xに対して描いた分布は 概 略図3(2)の如記き形状を呈するものと考えられる。 即ち、図3(1)に示した構造では、各反射部5,5' で得られる反射光の分散が一様でなく、各反射部5. 5°のほぼ直上(溝の頂点部分5Hに対応した位置)か 強くなる。そして、その領域から前後いずれの方向に離 れても反射光強度が急激に低下することが避けられた

【0014】 このような欠点を緩和する手段として、図 4(1) に示したように、反射部5の光源から遠い側の 直斜面を拡がりのある級斜面5d"とすることも提案さ れているが、図示されているように、綴斜面5 d"、直 斜面5cで順次全反射されて代表光線G5で表わされる ような角度で入射し、代表光線G5'となって光取出而3 図3(1)に示したものと変わらない。

【0015】従って、光出射面における光強度プロファ イルは、図4(2)に示されているように、若干前方へ の拡がりを持つようになるものの、大きな改善を図ると とは困難である。特に、光出射而3に正面方向への集光 特性を持たせる為に形状変化が付けられている場合に は、その効果が半減する。

【0016】次に、図5(1), (2)は、反射部5. 5 を導光体1の内部側から見て凸面状(以下、凸面、 30 凹面の呼称は、特に断わりのない限り「導光体1の内部 側から見てのもの」とする。)の反射面5 e, 5 e' と した構造と光強度プロファイルを、図3、図4と同様の 形式と指示符号を用いて表わしたものである。

【0017】とのケースでは、ほぼ水平に凸状面5eに 入射した直接光は幅広い方向に分散された反射光とな る。例えば、図示されているように、前段の反射部5' をクリヤした最下限の水平直進光線G1の入射する位置 Qにおける傾斜角(凸面の接線方向の角度) φq をほぼ 45° とすれば、この光線は、バックライト光線G1'と 上方に入射する光線G2、の反射方向は、大きく前方へ それ始め、光量密度的には最も高いと考えられる光線 は、G3 →G3'のように光取出而3で全反射されるか 凸面5 e の頂点付近をかすめて前方へ送られる確率が高

【0018】との他に、前段の反射部5°で反射した光 や、反射経由光の一部が反射部5で斜め前方へ分散反射 されることが期待されるから、前方への反射分散現象自 体は比較的広汎に起るものと考えられる。

光は、傾斜角がより大きな部分に入射するから、全反射 条件を満足することが極めて難しく、光線G4\*で示され たように外界に出てしまう確率が高い。

【0020】以上のととから、反射部5、5・各凸面形状としたとのケースで得られる光取出面3上の光強度プロファイルは、概略図5(2)の如此を傾向を呈するものと考えられる。即ち、図3(2)あるいは図4(2)ない元したグラフに比べて、光顔から違い部分への光の反射分散は改善されるが、反射部5、5・の凸面頂部へ近ずくにつれて急激化反対面が水平に被で来る為に、バックライト光として米取出面3から取り出されるが向へ反射される光量の割合が低下し、グラフで囲まれる部分の耐砂がある。このように、グラフで囲まれる部分の面積が終くなる。このように、グラフで囲まれる部分の面積が終くなる。このように、プラフで囲まれる部分の面積が終くなる。このように、プラフで囲まれる部分ある。このように、プラフで囲まれる部分ある。このように、プラフで囲まれる部分ある。このものない。スタースでは、アラマースを収入する。このように、アラマースでは、反射部ち、5・を形成する反射性の部分が会別では、アラマースでは、アラースでは、アラマースでは、アラマースでは、アラマースでは、アラマースでは、アラマースでは、アラマースでは、アラマースでは、アラースでは、アラースでは、アラースでは、アースでは

[0021]以上の説明において、導光体1を構成する 材料の個折率が変われば観界角号の値が変化し、それ に応じて各反射部で得られる反射光の分散状態が変わ り、強度プロファイルも変化するが、基本的な特徴は変 わらない。

[0022] なお、上記規則した構型の反射部を用いる ものの他に、切込み角度を変えたコーン状の穴を分布形 成させる方法をあるが、エッジライティング映解が発揮 される断面製板が制限され、また、導光体にそのような 穴を多数形成することは加工が環雑となり、製造コスト 面からみでも呼ばせくない。

#### [0023]

【発明が解決しようとする課題】本順発明の目的は、上 30 記従来型のパックライトパネルが有していた問題点を解 決することにある。即ち、本願発明は、直進光、反射経 由光を含めた光成分のパックライト光への変換効率を高 めることが可能であると共に、均一な明るさを得る為に 好適な反射分散特性を有する反射部形状を備えたパック ライトパネルを提供することにある。

[0024]また、本順発明は、簡便な工程によって集 光特性が改善された光取出面を有する導光体を備えたバ ックライトパネルを提供することを併せて企図するもの である。

### [0025]

【課題を解決するための手段】本願発明は、上記課題を 解決する為の基本的構成として、「少なくとも1つの側 面を光入射面として光源からの光を入射させ、表裏面の 一方側を光限出面として出射光を取り出すバックライト パネルにおいて、前記光取出面と相反する側の面に複数 本の滑が形成されており、前記パックライトバネル内部 側からみた時の前記禮の断而形状が、少なくとも前記光 入射面から入射した直進光が入射する側の面については 凹面状であるととを特徴とする前記バックライトバネ ル」(請求項1に記載された構成)を提案したものであ

「0026)また バックライトパネルから取り出され るバックライト光の明るさの均一性を向上させる構成と して 特に 「少なくとも1つの側面を光入射面として 光源からの光を入射させ、表裏面の一方側を光取出面と して出射光を取り出すバックライトパネルにおいて、前 記光取出面と相反する側の面に複数本の溝が形成されて おり、前記バックライトパネル内部側からみた時の前記 溝の断面形状が、少なくとも前記光入射面から入射した 直進光が入射する側の面については凹面状であり、前記 **港の深さが、前記光入射面からの距離の増大に応じて増** 大する傾向を有していることを特徴とする前記パックラ イトパネル」(請求項2に記載された模成)並びに 「少なくとも1つの側面を光入射面として光源からの光 を入射させ、表裏面の一方側を光取出面として出射光を 取り出すバックライトパネルにおいて、前記光取出面と 相反する側の面に複数本の溝が形成されており、前記バ ックライトパネル内部側からみた時の前記溝の断面形状 20 が、少なくとも前記光入射面から入射した直進光が入射 する側の面については凹面状であり、前記溝の凹面形状 を形成する傾斜曲面の傾斜が、前記光入射面からの距離 に応じて急峻となる傾向を有していることを特徴とする 前記バックライトパネル」(請求項3に記載された構

成)を併せて極楽したものである。
[ 0 0 2 7 ] 更に本頭発明は、光入射面側からみてより
遠い側の領域化光を送り込む内部反射機能を強化した様
成として、「少なくとも」つの側面の一方側を光入射面として光
動からの光を入射させ、表面の一方側を形取し面として
田射光を取り出すバックライトバネルにおいて、前記
光取 出面と相反する側の面に複数本の清か形成されてお
、前記パックライトバネル内部側からみが良かり向配流
の断面形状が、前記光入射間から入射した直進光が入射
する側の面については凹面が大の、均面側の面については凹面形状化比して縁やかな広がり。る傾斜面で
あるととを特徴とする前記パックライトバネル」(請求
平4 に記載された権威)を発出したものである。

[0028]そして、上記各様報を備えたバックライト バネルの光敗出面について、「前記光取出面の少なくと も一部に、ショットピーニング加工を施された金型表面 領域と相補的な形状を有する吸小レンズ状のシボ面が形 成されている」という構成を提案することにり、簡便 なこ程によって乗光特性が改善された光取出面が形成さ れてパックライトバネルを提供することを可能にしたも のである。

## [0029]

【作用】本願発明は、エッジライティング効果を得る為 の各反射能を構成する溝の断面形状について従来にない 考え方を取入れ、バックライトパネル内部側からみた時 50 の前記溝の断面形状が、少なくとも前記光入射面から入 射した直進光が入射する側の面については凹面状である ようにした占に基本的な特徴がある。

【0030】図6は、この基本的な特徴を備えた反射部 の満断面形状を前述した図3~図5に準じた形式で示し たものである。即ち、導光体」は水平方向に延在してお り、左方に光入射面2、上方側に光取出面3があり、裏 面4に満状に反射部が形成されているものとし、導光体 1の材料としてはPMMA(屈折率n=約1、49、対 空気の臨界角θc=約42°)を想定する。

イトパネルを構成する板状の遮光体1の裏面4に所定の ビッチdの間隔で形成された反射部を表わしている。各 反射部5.5'を構成する溝斜面5g、5h.5g'. 5 h'の内、少なくとも光入射面に近い側の斜面5g. 5g' については、導光体1の内部側から見て凹面状の 形状が与えられている。

【0032】光入射面側から見て背面側の斜面5 h. 5 h' については、絶対的な形状の制約はないが、隣接す る反射部の光入射面側の凹面状の斜面に滑らかに接続さ れる形状とするのが一般的である(より好ましい形状に 20 ついては、後述する実施例を参照)。

[0033]斜面5g.5g は凹面状のものであるか ら、前述した図4の例とは逆に、溝の深部に向かって徐 々に傾斜が急峻となる傾向を有することになり、その最 深部にあたる頂点P、P'で、傾斜方向は急反転して、 背面側の傾斜面5 h. 5 h' に連なっている。斜面5 g (あるいは5g'、以下略)の最急峻傾斜部における傾 斜角、即ち、頂点Pにおける接線が水平方向となす角度 φp は、水平直進光G2 が全反射される条件に選択され ることが極めて重要である。例えば、φp=45°とす 30 強度プロファイルを光取出面3上で得ることが出来る。 れば、光線G2 はバックライト光G2'として光取出面3 から取り出されることは勿論、水平面に対して3'以内 の下向き傾斜角で頂点P付近の斜面5gに入射した光

(G3 で代表) についても、確実に全反射条件を満たし てほぼ上方へ向けて反射され、バックライト光G3'とし て光取出面3から取り出される。

【0034】また、前段の反射部5'の頂点P'をかす めて斜面5gに入射する直進光G1は、更に余裕をもっ て全反射され、バックライト光G1'として光取出面3か ら取り出される。最大傾斜部を与える頂点Pの部分か ら、より水平に近い傾斜角を有する溝の入口部分にかけ ての斜面5gの傾斜角の推移のさせ方には多様な自由度 があり、その選択を通して種々の反射分散特性とそれに 対応した光強度プロファイルが実現される。バックライ トパネルを構成する導光体の成形加工の容易さの観点か ら言えば、凹面を円形面とすることも1つの現実的な選

【0035】とこで特に重要なことは、このように全反 射条件を満たして反射される方向に適度の広がりがある ことである。例えば、水平直進光G1, G2 の反射後の 50 われないことはこれまでの説明から明らかである。

光路を比較してみると、斜面5gへの入射位置に応じた 傾斜角の差に対応した反射分散が与えられていることが 到る。このような反射分散効果は、水平商進光だけに発 揮されるものではなく、ある程度の角度をもって斜面5 gに入射する直進光線(G3で代表)や、反射経由光 (G4 で代表) についても同様に発揮されることは明ら

[0036]また、光線G4のように溝の浅い部分に入 射する光 (大半は反射経由光) は、比較的大きな下向き 【0031】同図において、符号5.5°は、バックラ 10 方向成分を有しているが、溝の浅い部分では斜面5gの 傾斜角が急速に小さくなっているので、全反射条件が簡 単には破れない。このような効果も溝に凹面状の斜面を 含ませた本願発明に特有の重要な効果である。更に、こ の溝の浅い部分に入射する光についても、斜面5gの傾 斜角を適当な小傾斜角に設計すれば、光線G5 →G5'で も図示したように、次段の反射部のほぼ上方から取り出 されるバックライト光の近傍で、溝の浅い部分に入射し た光をバックライト光として取り出すことも可能であ

> 【0037】以上の説明したように、本願発明のバック ライトパネルが有する基本的な特徴によって、 直進光、 反射経由光を問わず、また、水平方向に伝播光だけでな く相当の下向き方向成分をもって斜面5g,5g'へ入 射した光も含めて、全反射条件を破られ難く、且つ、広 範な反射分散効果が発揮される。

【0038】従って、反射部5,5'を形成するピッチ dを、上記説明した反射分散効果でカバー可能な程度の 大きさに選択することによって、図6(2)に例示した ような、ビッチ d 周期の明暗ムラを低下させた平坦な光 分散反射効果が及ぶ範囲を凹而の形状によって相当の幅

で制御することも出来る。 【0039】なお、光取出面3から実際にバックライト 光を取り出す為には、斜面5g、5g'で反射分散され て光取出面3に入射する光が全反射してはならない。従 って、ビッチdが比較的大きいと条件下で平坦なプロフ ァイルを得る為には、光取出面3の表面形状を工夫する 必要があるが、それについては次記実施例の中で触れ る。また、背面側斜面5h、5h'の形状に関する変

40 形、光源をバックライトパネル両側に配置した場合の溝 斜面形状の選び方等についても、次記実施例で述べると とにする。

【0040】導光体1を構成する材料の屈折率が変われ ば臨界角 B c の値が変化し、それに応じて各反射部で得 られる反射光の分散状態が変わり、強度プロファイルも 変化することや、凹面状の反射面を形成する斜面の傾斜 角の推移が異なれば異なった特性が得られることは当然 であるが、そのような変化があっても、特に図3~図5 に示した従来技術との比較において、基本的な特徴が失

[0041] 【実施例】図7(1)~(3)は、本願発明の3つの実 施例を断面図で示したものである。各図における符号 は、図3~図6等に進じたものが使用されている。先 ず、図7(1)は、バックライトパネルを構成する導光 体1の一方の側面を入射面2とし、その近傍に光源しを 配した1灯式の配置を表わしている。導光体1の光取出 而3は平坦而とされ、裏面4には、ほぼ一定のピッチで 多数の反射部5-1 5-2···5-n···が形成されて いる。各反射部は、紙面に対して垂直方向に延びた滞に 10 されている。各反射部は、紙面に対して垂直方向に延び よって構成され、その溝の断面形状は、図7(1)に示 したものと同等である。各反射部5-1、5-2···5-n ・・・ 構部の最深部における傾斜角 φ1 、 φ2 、 ・・・ øn···は、光入射面2から遠ざかるに従って大きく なるように選ばれている。即ち、 φ1 <φ2 <・・・< øn <・・・の関係が成立している。

【0042】但し、いずれの傾斜角についても、反射部 の入射側斜面(図7の5g,5g'参照)に入射する直 進光について全反射条件が破られない範囲の大きさが選 ばれている。導光体1の材料としては、任意の透明光学 20 < hm 材料が採用可能であるが、成形加工の容易性、経済性か らアクリル樹脂等のブラスチック光学材料を利用すると とが実際的である。既述例と同じく、PMMAを採用し た場合、対空気層の臨界角は約42°であるから、最大 傾斜角を45°以下程度に抑えることが実際的である。 【0043】本実施例では、各反射部5-1、5-2・・・ 5-n・・について最大傾斜角 φ1 , φ2 · · · だけでな く、溝の深さh1, h2···hn··についても光入 射面2から離れるに従って大きな値が与えられている。 いる。

【0044】 このように、最大傾斜角 ø と溝の深さhの 双方について光入射面2からの距離に応じた差を付ける ととによって、バックライトパネル全体の明るさの平準 化を図ることが出来る。なお、このような、勾配は最大 傾斜角のまたは溝の深さhの一方のみとすることも可能 である。また、反射部5-1, 5-2・・・5-n・の形成ビ ッチについて光入射面2からの距離に応じた差を付ける ととも考えられる。

【0045】本実施例のバックライトパネルの反射部5 40 効果が期待出来る。 -1. 5-2···5-n·における光の挙動については、

「作用」の欄で詳しく述べた通りであり、バックライト パネル全体として高い変換効率で光源しの光がバックラ イト光に変換され、また、光取出面3全体に買って明る さムラが抑制された状態が実現されている。

[0046]図7(2)は、図8(1)に示した実施例 の変形例に相当し、各反射部5-1, 5-2···5-n·· ・の背面側斜面が直斜面とされている点を除けば、その 横造は全く同一である。

【0047】その作用についても、図7(1)に示した 50 【0054】以上説明した3つの実施例はあくまで例示

10 実施例とほぼ同じであり、反射経由光をより遠方へ伝達 する特性がやや異なっているのみである。

【0048】次に、図7(3)は、バックライトパネル を構成する導光体1の相反する2つの側面を入射面2. 2' とし、その近傍に各々同等の光源し、L' を配した 2灯式の配置を表わしている。そして、導光体1の光取 出面3は微小レンズ状のシボ面とされている。

【0049】真面4には、ほぼ一定のピッチで計2m-1個の反射部5\_1 5\_2・・5\_m・・・5\_2m\_1 が形成 た溝によって構成され、その溝の断面形状は、図7 (1) に示したものと同等である。

【0050】との実施例の1つの特徴は、各反射部溝部 5-1. 5-2·・5-m·・・5-2m-1の最深部における傾 斜角 φ1 、 φ2 、 · · · φ 2m-1及び溝の深さ h1 、 h 2 ,・・・h 2m-1が次のように選ばれている点である。  $\phi_1 = \phi_{2m-1} < \phi_2 = \phi_{2m-2} < \cdots < \phi_{m-1} = \phi_{m+1}$ 

 $h_1 = h_{2m-1} < h_2 = h_{2m-2} < \cdot \cdot \cdot < h_{m-1} = h_{m+1}$ 

但し、各最大傾斜角は、φ1~φm-1 については、光入 射面2に近い側の斜面について測るものとし、φm+1~ φ2m-1については、光入射面2' に近い側の斜面につい て測るものする。そして、中央の反射部5-mについて は、双方の斜面が対称に形成されているものとする。と のような条件を選択することによって、バックライトバ ネルの右半分と左半分が等価な条件となる。右半分と左 半分について実現されている状態は、各々遠方側の光源 [.あるいは1.\* の影響を無視すれば、図7 (1) で得ら 即ち、h1 < h2 ・・・ < hn < ・・の関係が成立して 30 れる状態とほぼ同じである。より遠方側の光源しあるい はL'の影響を考慮しても、それは明らかに対称に作用 するから バックライトパネル全体としての明るさのパ ランスを崩すことはない。

> 【0051】また 本字施例では、光取出面3が流小レ ンズ状のシボ面とされているが、これにより、各反射部 5-1, 5-2・・・で反射分散されて光取出面3に到達し た光が、全反射によって裏面4側に再反射されてしまう 確率が減じられ、また、光取出面3から出射されるバッ クライト光の伝播方向が全体的に正面方向に整えられる

> 【0052】とのような微小レンズ状のシボ面は、バッ クライトパネルを構成する導光体を射出成形技術によっ て製造する際に使用する金型の光取出面対応面に、予め ショットピーニング法(硬質の微粒子を高速で金型内面 に衝突させる金型加工手法)を適用して微細な凹部を形 成しておくことによって簡単に形成することが出来る。 【0053】なお、微小レンズ状のシボ面は、図7

> (1), (2)の実施例における光取出面3に対して形 成しても良いととは勿論である。

11 的なものであり 例えば 陰合う二方の側面に光源を配 置し、格子状に満を形成することによって、縦横両方向 について本願発明の考え方を適用することも可能であ

る。また、図7 (3)の2灯式の配置に、紙面手前側あ るいは向こう側の側面に別の光源を配し、紙面横断方向 の溝を付加的に設けることによって、より明るいバック ライトパネルを機成することも可能である。

[0055] 導光体を構成するプラスチック材料として は、上記したPMMA以外に極めて多種多様なものが利 用可能であるが、殆どの材料の屈折率1、4~1、6の 10 て変化させることについて説明する図である。 範囲にある。その幾つかを屈折率とともに例示すれば. 次の通りである。

【0056】ポリエチルメタクリレート(屈折率=1. 18)

ポリーn - プチルメタクリレート (屈折率= 1.48) ポリーn-ブチルアクリレート (屈折率=1.48) ポリベンジルアクリレート (屈折率= 1.59) ポリスチレン (屈折率=1.59)

ポリカーボネート (屈折率=1.59)

[0057]

【発明の効果】本願発明によれば、エッジライティング 効果によりパックライト光を生成する為の反射部を構成 する溝の断面形状に従来見られない凹面形状が取り入れ られている為に、全反射条件の破れ等の原因による光掃 失を抑制し、同時に、適度の広がりをもって一様に分散 される反射光束を各反射部で生成させることが可能とな る。従って、明るさのレベル、均一度の双方に優れたバ ックライトパネルを提供することが容易になる。

【0058】更に、溝の深さ、斜面傾斜等について光入 射面からの距離に応じた変化を与えたり、凹面状の部分 30 4 裏面 とは別に光を光入射面から見てより違い側へ送り込む機 能を強化する為の広がりのある緩斜面を設けることによ り、バックライトパネル全体の明るさを平準化すること も困難でない。

[0059] バックライトパネルの正面方向への集光特 性ついても、ショットビーニング法の利用を通して形成 される微小レンズを光取出面に設けることにより、本願\*

\* 発明の特徴を損なうことなく改善を図ることが可能とな っている

【図面の簡単な説明】

【図1】エッジライティング効果の原理を説明する図で

【図2】 バックライトパネル全体に亙って明るさのレベ ルを平進化して向上させる為の手段として、(1)反射 部のパターンピッチpと反射部の高さh、(2)反射斜 面の傾斜角度は、を光源乃至光入射面からの距離に応じ

「図3」 各反射部を直斜面断面を有する構造とした例に ついて、光の挙動と光取出面上における反射光の光強度 ブロファイルの概略を説明する為の図である。

【図4】図3に示した構造の変形として、反射部の光源 から遠い側の直斜面を拡がりのある緩斜面とした場合の 光の基础と光取出面上における反射光の光強度プロファ イルの概略を説明する為の図である。

【図5】各反射部を導光体の内部側から見て凸面状の反 射面とした場合の光の挙動と光取出面上における反射光 20 の光強度プロファイルの概略を説明する為の図である。

【図6】本願発明の基本的な特徴を備えた反射部の漢断 面形状と、光取出面上で得られる光強度プロファイルの 概略を図3~図6に準じた形式で示したものである。

【図7】本願発明の3つの実施例を断面図で示したもの である。

【符号の説明】

1 導光体 2, 2' 光入射面

3 光取出面

5.5'.5-1~51-n.5-m.5-2m 反射部 5a, 5b, 5c, 5d, 5c', 5d', 5e, 5

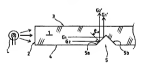
e', 5g, 5g' 満部斜面

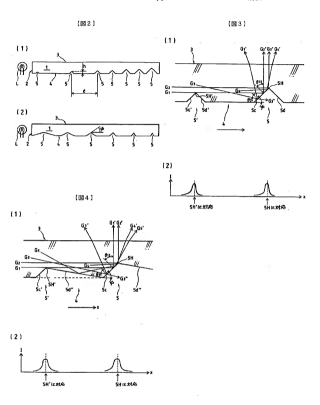
5.4" 紛糾而

5 H, 5 H', P, P' 溝最深部 (頂点)

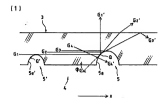
31 微小レンズ状シボ面 L, L' 光源

[図1]





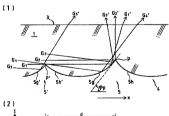
[図5]



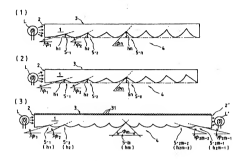
(2)



[図6]



【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 章仁

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3559番

地1 株式会社モールド研究所内